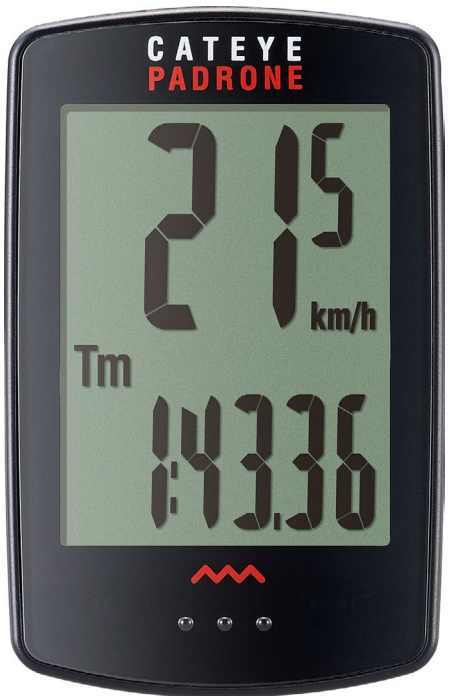




CATEYE PADRONE

CYCLOCOMPUTER
CC-PA100W



- Tento návod na obsluhu sa môže zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Najnovší návod na obsluhu (PDF) nájdete na našej internetovej stránke.
- Navštívte našu internetovú stránku, kde si môžete prevziať podrobné video pre rýchly začiatok.

<http://www.cateye.com/products/detail/CC-PA100W/manual/>



Montáž počítača



2

Nastavenie počítača



3

Spustenie merania



4

Zmena nastavení



Výstraha/Upozornenie
Záruka na výrobok, atď.

Príloha

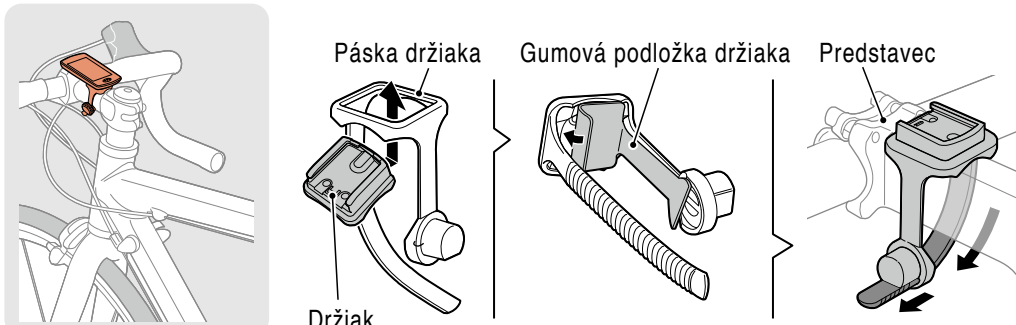
Montáž počítača

1

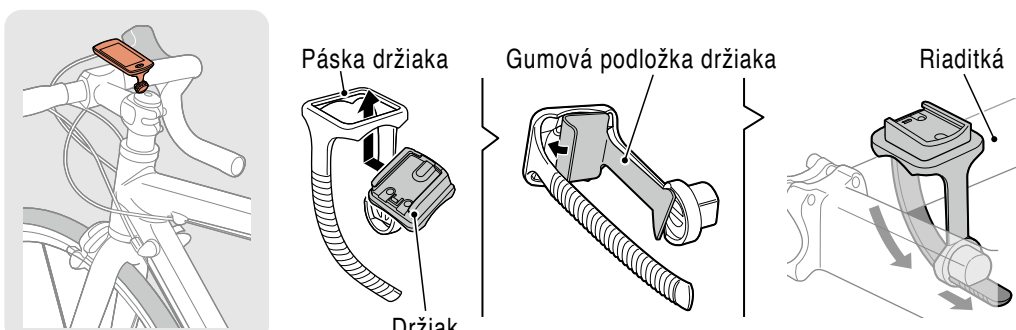


1 Namontujte držiak

- Pri montáži na predstavec



- Pri montáži na riaditká



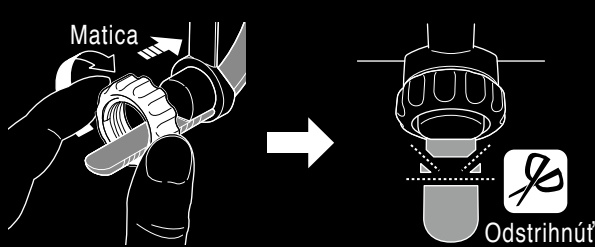
! Pri montáži držiaka na riaditká upravte uhol držiaka tak, aby zadná strana počítača po jeho pripojení smerovala k senzoru rýchlosťi.



Odstrihnutie pásky po namontovaní

UPOZORNENIE:

Pásku držiaka odstríhnite tak, aby odstríhnutý koniec nespôsobil zranenie.



2



3



4



Príloha

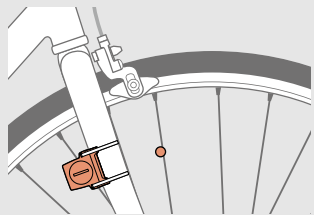
Montáž počítača

1

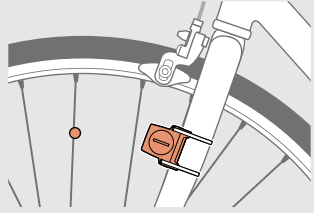


2 Namontujte snímač rýchlosi

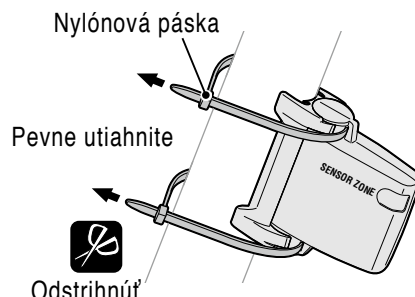
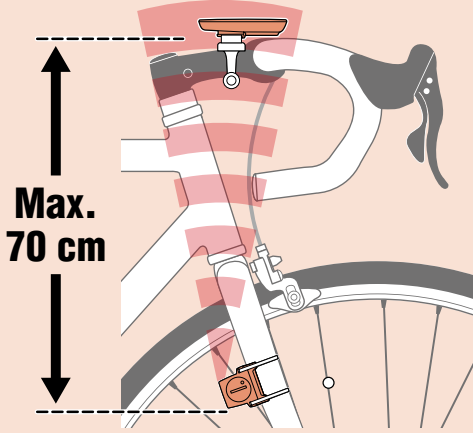
- Montáž na pravú prednú vidlicu



- Montáž na ľavú prednú vidlicu

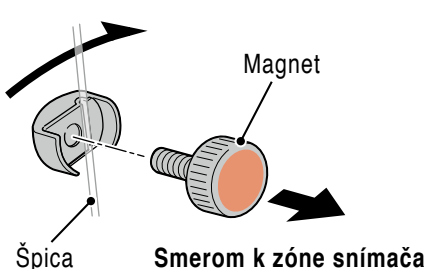
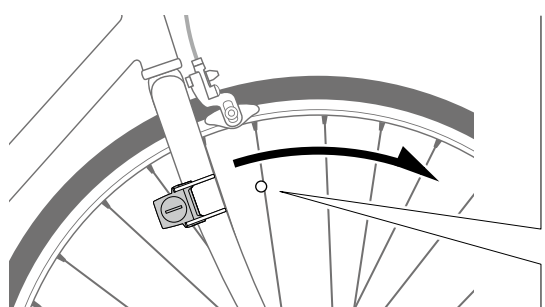


Snímač rýchlosi namontujte na miesto, ktoré sa nachádza vo vzdialosti od počítača k snímaču rýchlosi v dosahu signálu.



3 Namontujte magnet

2



3



4



Príloha

Montáž počítača

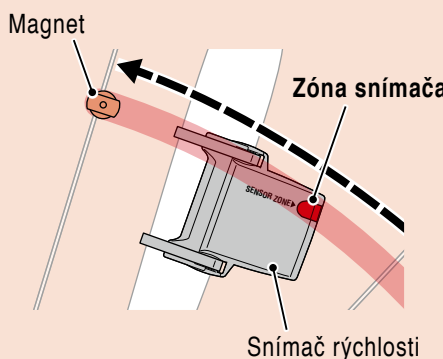
1



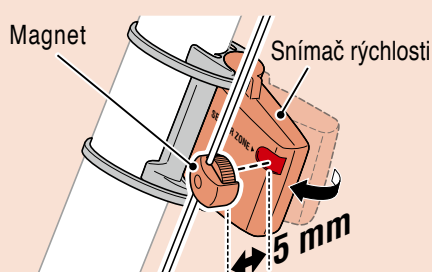
4 Nastavte snímač rýchlosťi a magnet



Magnet prechádza zónou snímača rýchlosťi.



Vzdialenosť medzi snímačom rýchlosťi a magnetom je v rozmedzí 5 mm.



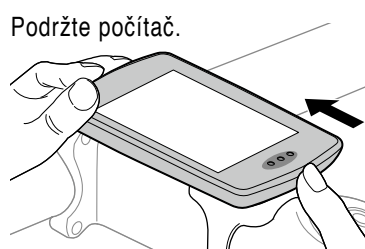
* Magnet môže byť namontovaný v ľubovoľnej polohe, pokiaľ sú splnené podmienky upevnenia.

2



5 Vysunutie/zasunutie počítača

3



Vysuňte tak, aby sa nadvihla predná časť.

4



6 Skúšobná prevádzka

Po zasunutí počítača pomaly otáčajte predným kolesom a skontrolujte, či je na počítači zobrazená aktuálna rýchlosť.

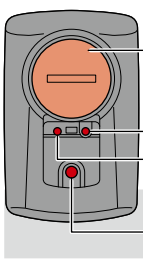
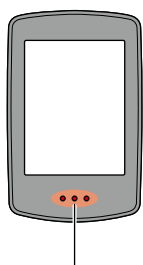
Ak rýchlosť nie je zobrazená, znova si pozrite podmienky pripojenia v krokoch č. 1, 2 a 4 !.

Príloha

Nastavenie počítača



Ak používate počítač prvýkrát, na konfigurujte počiatočné nastavenia.



Kryt priehradky pre batériu

MENU
AC

MODE

Časť s bodkou



Stlačte

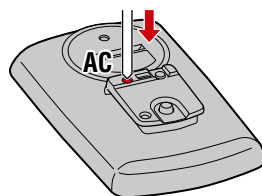


Stlačte a podržte
(2 sec.)

1 Vynulujte všetky údaje.

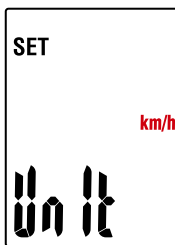
Na zadnej strane počítača stlačte **vypínač**.

- * Všetky údaje budú odstránené a počítač sa vráti na predvolené továrenske nastavenia.



2 Vyberte jednotku merania.

Vyberte „**km/h**“ alebo „**míľ/h**“.



km/h ↔ míľ/h

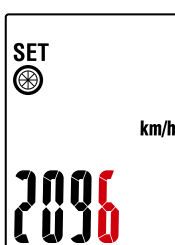


Potvrďte

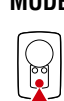
3 Nastavíť obvod plášťa.

Zadajte obvod plášťa predného kolesa v mm.

- * Pozrite si „Obvod plášťa“ (strana 6).



Zvýšte čísla



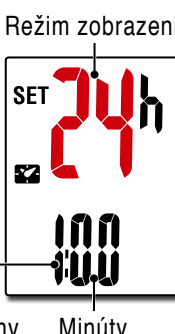
Prejdite na
ďalšiu číslicu
(stlačte a
podržte)



Potvrďte

4 Nastavte hodiny.

Vždy, keď stlačíte a podržíte tlačidlo **MODE** (Ponuka), nastavenia sa prepne z režimu zobrazenia času na zobrazenie hodín a minút.



Hodiny

Minuty



Prepnite
položku alebo
zvýšte čísla



Prepnite ob-
razovku alebo
prejdite na
ďalšiu číslicu
(stlačte a
podržte)

5 Nastavenie vykonajte stlačením tlačidla **MENU** (Ponuka).

Nastavenie je dokončené a počítač sa prepne na obrazovku merania. Návod na spustenie meranie si pozrite v „Spustenie merania“ (strana 7).



Nastavenie je
dokončené

1



2



3



4



Príloha

Nastavenie počítača

Obvod plášťa

Obvod plášťa je možné určiť nasledujúcimi spôsobmi.

- Zmerajte obvod plášťa (L)
Primerane nahustený plášť zaťažený vašou hmotnosťou, zmerajte vzdialenosť.
- Pozrite si referenčnú tabuľku s obvodmi plášťov

* Vo všeobecnosti sú veľkosť plášťa alebo ETRTO vyznačené na boku plášťa.



1



2



4



3

ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1(520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1(559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083

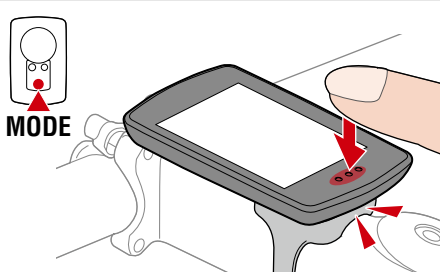
ETRTO	Tire size	L (mm)
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
50-584	27.5x1.95	2090
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326

Príloha

Spustenie merania [Obrazovka merania]



Prevádzka MODE (Režim) pri montáži na držiak



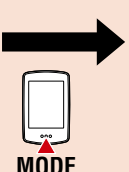
Ked' je počítač pripojený k držiaku, stlačením časti s bodkou na počítači sa stlačí tlačidlo MODE (Režim).

Prepínanie aktuálnej funkcie

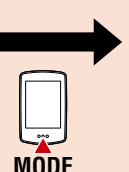
Stlačením tlačidla MODE (Režim) sa prepne aktuálna funkcia, ktorá je zobrazená v spodnej časti obrazovky.



Pohyblivý čas
0:00'00" – 99:59'59"



Denná vzdialenosť
0,00 – 9999,99 km [miles]

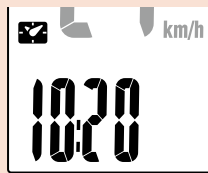


Priemerná rýchlosť
0,0 – 99,9 km/h
[0,0 – 62,0 mph]

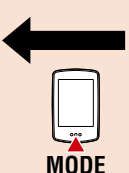


Stopky

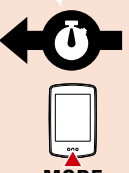
Po ZAPNUTÍ (ON) nastavenia stopiek na obrazovke s ponukou budú do zobrazenia aktuálnej funkcie pridané stopky.
0:00'00" – 99:59'59"



Hodiny
0:00 – 23:59 alebo
1:00 – 12:59



Celková vzdialenosť
0,0 – 99999,9 km [miles]



Maximálna rýchlosť
0,0 (4,0) – 99,9 km/h
[0,0 (3,0) – 62,0 mph]

* Av zobrazuje .E namiesto nameranej hodnoty, keď Tm prekročí hodnotu približne 100 hodín alebo Dst prekročí hodnotu 9999,99 km. Reštartujte počítač.



MENU

Ak chcete prejsť na obrazovku s ponukou, na obrazovke merania stlačte tlačidlo MENU (Ponuka). V tejto ponuke možno zmeniť rôzne nastavenia.

1



2



3



4



Príloha

Spustenie merania [Obrazovka merania]

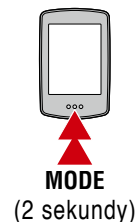
Spustenie a zastavenie merania

Ked' je bicykel v pohybe, meranie sa spustí automaticky.
Počas merania bliká merná jednotka (**km/h** alebo **míl/h**).



Vynulovanie údajov

Ked' je otvorená obrazovka s výsledkami merania a tlačidlo **MODE** stlačíte na 2 sekundy, všetky údaje budú vynulované na 0 (okrem **Odo**).

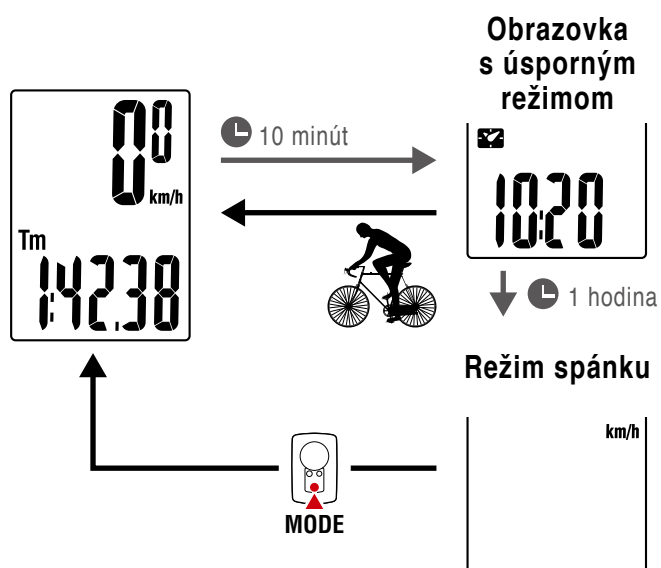


Funkcia úspory energie

Ak počítač neprijme žiadny signál po dobu 10 minút, zapne sa obrazovka s úsporným režimom a zobrazené sú iba hodiny.

Ked' je zapnutá obrazovka s úsporným režimom a stlačíte tlačidlo **MODE** (Režim) alebo je prijatý signál zo snímača, počítač sa vráti na obrazovku merania.

* Ked' je v počítači zobrazená obrazovka s úsporným režimom po dobu 1 hodiny, zobrazená bude iba merná jednotka. Ked' je počítač v tomto stave, na obrazovku merania sa môžete vrátiť stlačením tlačidla **MODE** (Režim).



1



2



3



4



Príloha

Spustenie merania [Obrazovka merania]

Používanie stopiek (⌚)

Zobraziť môžete stopky, ktoré umožňujú počítať čas bez ohľadu na to, či je meranie spusťené alebo zastavené.

Ak chcete stopky používať, na obrazovke s ponukou nastavte nastavenie stopiek na **ON** (Zapnút).

Návod na nastavenie stopiek si pozrite v časti „Stopky“ (strana 12).

Prevádzka stopiek



Spustiť/ Zastaviť	Ked' sú stopky zobrazené, stlačte tlačidlo MODE na 1 sekundu. Počas počítania bliká ikona ⌚.
Vynulovať	Ked' sú stopky zobrazené, stlačte tlačidlo MODE na 4 sekundy.

* Spustenie, zastavenie a vynulovanie prevádzky stopiek sa vykonáva nezávisle na meranie a nemajú vplyv na iné merania.

* Stopky pokračujú v počítaní bez ohľadu na úsporný režim. Počas počítania bliká na každej obrazovke ikona ⌚ okrem obrazovky s ponukou.



1



2



3



Príloha

Zmena nastavení [Obrazovka s ponukou]

Ak chcete prejsť na obrazovku s ponukou, na obrazovke merania stlačte tlačidlo **MENU** (Ponuka). V tejto ponuke možno zmeniť rôzne nastavenia.

- * Po zmene nastavení vždy stlačte tlačidlo **MENU** (Ponuka), aby sa potvrdili zmeny.
- * Keď je obrazovka s ponukou zapnutá po dobu 1 minúty, počítač sa vráti do obrazovky meraní.

Obrazovka merania	Obrazovka s ponukou	Popis
	 MENU	Obvod plášťa Umožňuje nastaviť obvod plášťa. Zmeňte nastavenie MODE (stlačte a podržte) Potvrďte MENU
	 MODE (stlačte a podržte) Potvrďte MENU	Hodiny Umožňuje nastaviť hodiny. Zmeňte nastavenie MODE (stlačte a podržte) Manuálne zadanie vzdialenosť Vyberte mernú jednotku Stopky

1



2



3



4



Príloha

Zmena nastavení [Obrazovka s ponukou]

Obrazovka merania	Obrazovka s ponukou	Popis
		Obvod plášta
		Hodiny
		Manuálne zadanie vzdialenosťi Umožňuje ručne nastaviť celkovú najazdenú vzdialosť. (Zlomky nemožno zadať.) * Nastavením ľubovoľnej hodnoty celkovej vzdialenosťi môžete začať od hodnoty, ktorú ste zadalí. To je potrebné, keď ste práve zakúpili nový bicykel alebo pri výmene batérie v počítači.
		 Zmenuje nastavenie Zvýšte čísla Prejdite na ďalšiu číslučku Zvýšte čísla
		Vyberte mernú jednotku Umožňuje zvoliť mernú jednotku (km/h alebo mph).
		 Zmenuje nastavenie (stlačte a podržte) km/h míl/h
		Stopky

1



2



3

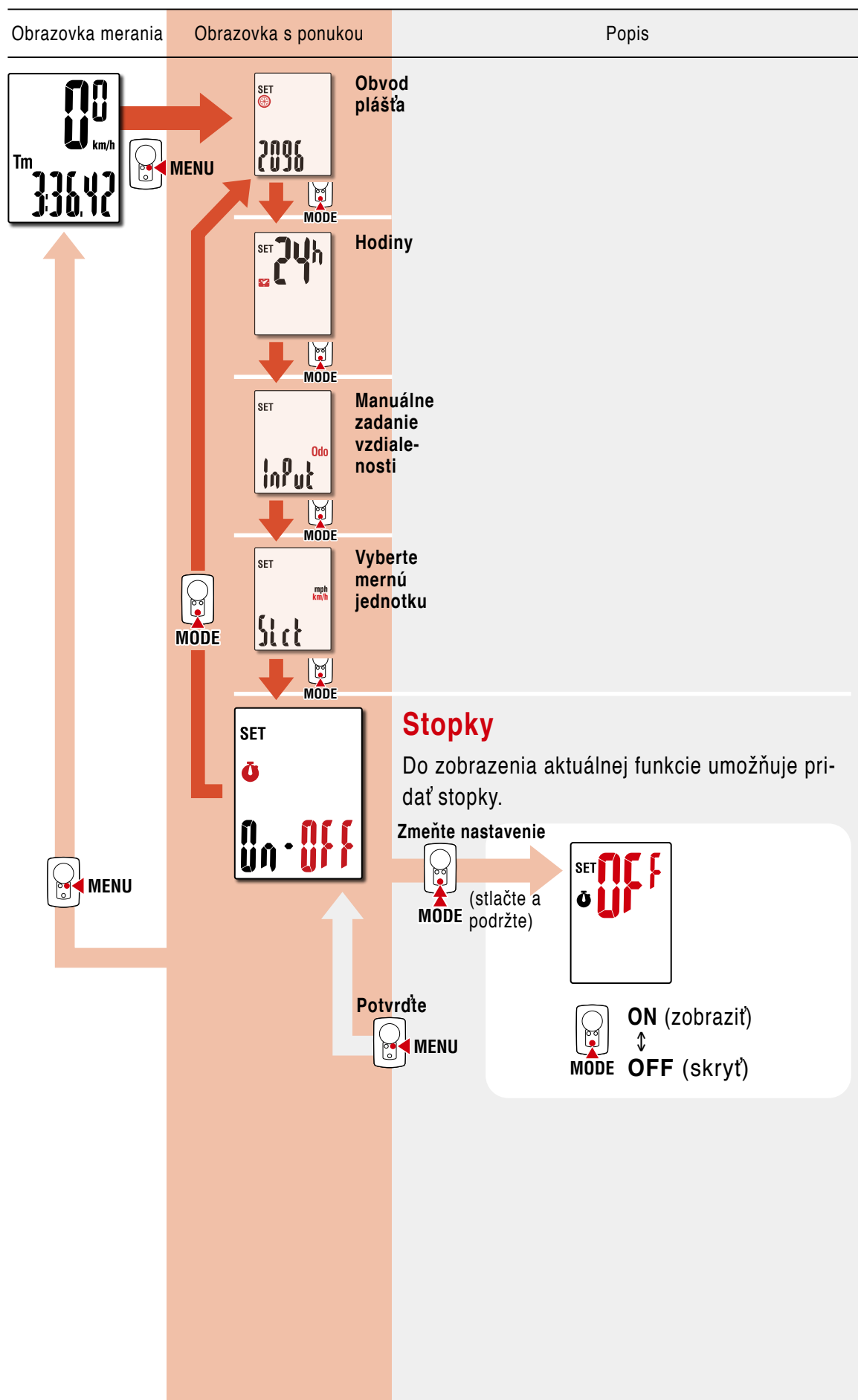


4



Príloha

Zmena nastavení [Obrazovka s ponukou]



1



2



3



4



Príloha

Príloha

1

⚠ Výstraha / Upozornenie



- Počas jazdy nesústredujte svoju pozornosť na počítač. Jazdite bezpečne!
- Magnet, snímač a držiak upevnite bezpečne. Ich namontovanie pravidelne kontrolujte.
- Ak dieťa omylom prehltnie batériu, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Počítač nenechávajte dlhodobo na priamom slnku.
- Počítač nerozoberajte.
- Dávajte pozor, aby počítač nepadol na zem. Pri páde sa môže poškodiť.
- Pokiaľ používate počítač namontovaný na držiaku, zmenťte režim **MODE** stláčaním troch bodov pod obrazovkou. Silné stláčanie iných plôch môže spôsobiť chybné fungovanie alebo poškodenie počítača.
- Koliesko držiaka FlexTight™ utiahnite rukou. Silné uťahovanie napríklad pomocou náradia a podobne môže poškodiť závit skrutky.
- Na čistenie počítača a príslušenstva nepoužívajte riedidlá, benzín ani alkohol.
- Ak batériu vymeníte za nesprávny typ, hrozí riziko explózie.
Použité batérie zlikvidujte podľa miestnych predpisov.
- Zobrazovanie na LCD displeji môže byť skreslené pri používaní slnečných polarizovaných okuliarov.

2



Bezdrôtový snímač

Snímač bol navrhnutý na príjem signálov v rámci maximálneho dosahu 70 cm, aby sa znížila možnosť rušenia.

Pri nastavovaní bezdrôtového snímača si uvedomte nasledujúce:

- Signály nemožno prijímať, ak je vzdialenosť medzi snímačom a počítačom veľmi veľká.
- Vzdialenosť na príjem by sme mali skrátiť v prípade nízkej teploty a vybitých batérií.
- Signály sa môžu prijímať, len ak zadná strana počítača smeruje k snímaču.

3



Môže dochádzať k rušeniu a zobrazovaniu nesprávnych údajov, a to v prípade ak je počítač:

- V blízkosti TV, PC, rádia, motora alebo v aute resp. vlaku;
- V blízkosti železničného priecestia, železničných koľají, TV staníc a/alebo radarovej základne;
- Pri používaní iných bezdrôtových zariadení v bezprostrednej blízkosti.

4



Frekvenčné pásmo: 19 kHz

Vyžarovaný výkon: -31,7 dBm

Spoločnosť CATEYE Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia CC-PA100W je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie Vyhlásenia o zhode v rámci EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:
cateye.com/doc

Príloha

Príloha

1



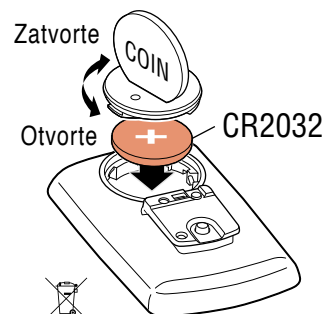
Údržba

Na vycistenie počítača alebo príslušenstva použite riedený neutrálny čistiaci prostriedok nanesený na mäkkej tkanine; následne povrch utrite suchou tkaninou.

Výmena batérie

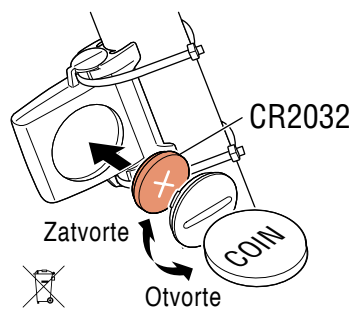
Počítač

- Ak sa zapne (symbol batérie), batériu vymenťte.
Nainštalujte novú lítiovú batériu (CR2032) tak, aby pól (+) smeroval nahor.
- * Po výmene postupujte podľa postupu uvedeného v časti „Nastavenie počítača“ (strana 5).
 - * Pred výmenou batérie si zaznamenajte celkovú vzdialenosť, aby ste ju po výmene mohli zadať ručne a pokračovať.



Snímač rýchlosťi

- Ak sa rýchlosť nezobrazí ani po správnom nastavení, vymenťte batériu.
Vložte novú lítiovú batériu (CR2032) tak, aby značka (+) smerovala nahor a kryt batérie pevne uzavrite.
- * Po výmene batérie nastavte polohu magnetu vzhľadom k snímaču rýchlosťi podľa popisu v „Montáž počítača“ (strana 4) kroku č. 4.

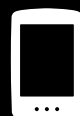


Riešenie problémov

Rýchlosť nie je zobrazovaná.

- Skontrolujte, či vzdialenosť medzi snímačom a magnetom nie je príliš veľká.
(Vzdialenosť: do 5 mm)
- Skontrolujte, či magnet prechádza cez zónu snímača správne.
Nastavte polohu magnetu a snímača.
- Je počítač nainštalovaný pod správnym uhlom?
Zadná strana počítača musí smerovať smerom k snímaču.
- Skontrolujte, či vzdialenosť medzi počítačom a snímačom je správna.
(Vzdialenosť: v rozsahu 20 až 70 cm)
Snímač nainštalujte v rámci uvedeného rozsahu.
- Sú slabé batérie v počítači alebo snímači?
* V zimnom období sa výkon batérie znižuje.
Ak počítač reaguje iba vtedy, keď sa nachádza v blízkosti snímača, môžu to spôsobať slabé batérie.
Vymenťte za nové batérie podľa postupu, ktorý je uvedený v časti „Výmena batérie“.

2



Po stlačení tlačidla sa nič nezobrazí.

Vymenťte za nové batérie podľa postupu, ktorý je uvedený v časti „Výmena batérie“.

3



Zobrazujú sa nesprávne údaje.

Vymažte všetko podľa postupu, ktorý je popísaný v časti „Nastavenie počítača“ (strana 5).

4



Príloha

Príloha

1



Hlavné technické parametre

Batéria/ Životnosť batérií	Počítač: (Pokiaľ sa počítač používa 1 hodinu/deň; životnosť batérie bude závisieť na podmienkach používania.)
Snímač:	Lítiová batéria (CR2032) x 1 / Celková vzdialenosť jednotky dosiahne 10000 km (6250 mil)
Ovládací prvok	4-bitový 1-čipový mikropočítač (kryštálom riadený oscilátor)
Displej	Displej z tekutých kryštálov
Snímač	Bezkontaktný magnetický snímač
Prenosová vzdialenosť	V rozsahu 20 až 70 cm
Rozsah ob- vodu plášťa	0100 mm – 3999 mm (Počiatočná hodnota: 2096 mm)
Pracovná teplota	0°C – 40°C (Tento výrobok prestane správne zobrazovať pri prekročení hodnoty pracovnej teploty. Pri nižších alebo vyšších teplotách môže dojst' k pomalej odozve alebo k čierнемu zobrazeniu na LCD.)
Rozmery / hmotnosť	Počítač: 67,5 x 43 x 14,5 mm / 31,5 g Snímač: 41,5 x 36 x 15 mm / 15 g

* Technické špecifikácie a dizajn podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

2



Obmedzená záruka

**2-ročná, vzťahuje sa len na počítač/snímač
(nevzťahuje sa na spotrebne príslušenstvo a
batériu)**

Na cyklistické počítače značky CatEye sa poskytuje záruka na materiálové a výrobné chyby v trvani dvoch rokov od dátumu prvého zakúpenia. Ak pri bežnom používaní dojde k poruche, bude časť počítača zdarma opravená alebo vymenená. Reklamáciu uplatníte u predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili, priložte potvrdený záručný list a doklad o zaplatení (bloček).

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, KUWAZU, HIGASHI SUMIYOSHI-KU, OSAKA,
JAPAN 546-0041

For inquiries, please visit <https://cateye.com/intl/contact/>

3



Štandardné príslušenstvo

	1602190N Súprava držia- kov a snímača
	1602193 Držiak
	1602194 Súprava držiaka
	1600280N Upevňovací pásik
	1665150 Lítiová batéria
	1699691N Magnet na koleso
	1602196 Snímač rýchlosťi (SPD-01)

4



Voliteľné príslušenstvo

	1604100 Vonkajší - predný držiak
	1603892 Súprava úz- keho držiaka
	1603891 Snímač rýchlosťi (SPD-02)

Príloha